

CH	PATENTSCHRIFT	A 5
•	·	

① **572 22**2

② Gesuchsnummen

8132/74

(61) Zusatz zu:

(2)

22)

Teilgssuch voc:

Anmeidungsdatum: 12.6.1974, 10 h

III) PrioritEt:

Patent anathr

15.12.1975

 $(i,j)^{k}$ 

Patentschräft veröffentlicht. 30.1.1976

itel:

Brille mit zwei Paaren von optischen Gläsern

initaber:

Elisabeth Siegenthaler, Blumenstein

Vertreten

(1) Erlinden

Elisabeth Siegenthaler, Blumenstein

Die Erfindung betrifft eine Brille mit zwei gen von optischen Gläsern, vorzugsweise für Fern- und Nacht.

Brillen mit zwei Paaren von optischen Gläsern sind als sogenannte Doppelbrillen bekannt. Bei dieser Art von Brillen ist die eine Gläserfassung fest mit dem Traggestell verbunden, während die andere, äussere Gläserfassung mittels Schamieren mit der inneren Gläserfassung derart verbunden ist, dass sie je nach Bedarf hoch- oder heruntergeklappt werden kann, wie dies z. B. nach dem deutschen Patent 1 118 993 der Fall ist.

Diese Doppelbrillen haben den Nachteil, dass die äussere Gläserfassung bei gewissen Kopfbewegungen und -stellungen aus der hochgeklappten Lage unbeabsichtigt herunterklappen kann, oder das Hochklappen beim Tragen von Kopfbedeckungen behindert wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Brille mit zwei Paaren von optischen Gläsern zu schaffen, bei welcher die vor- und weggeklappten Stellungen der äusseren Gläserfassung gegen jegliche Kopfbewegungen gesichert sind, wobei in weggeklappter Stellung der äusseren Gläser keinerlei Behinderung auftritt, 20 und die mit einfachen Handgriffen zu bedienen ist.

Die Aufgabe wurde erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass die ersten Gläser fest im Rahmen eingesetzt sind, die zweiten Gläser jedoch einzeln um zwei Scharmiere vor die ersten Gläser geklappt bzw. aus dem Sichtfeld seitlich herausgeklappt werden 25 können.

Die erfindungsgemässe Brille ist in erster Linie für in ihrer Akkomodation beeinträchtigte Kurzsichtige gedacht und vermeidet die der bekannten Bifokalbrille anhaftenden Nachteile des Bildsprungs durch den Übergang vom Fern- zum Nahteil, sowie die Behinderung des Blickes durch den für die normale Leseentfernung angepassten Brillennahteil beim Blick auf den Boden.

Die Erfindung ist nicht auf eine bestimmte Form und Grösse einer Brille angewiesen. Sie wird anhand eines Ausführungsbeispiels in der Zeichnung dargestellt und erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht der Brille mit vorgeklappten zusseren Gläsern. Fig. 2 eine perspektivi Ansicht der Brille mit weggeklappten äusseren Gläsert

In der Zeichnung ist mit 1 der Rahmen der Brille bezeichnet, in dem die ersten Gläser 2, 3 fest eingesetzt sind. Die zweiten Gläser 4, 5 sind jedes für sich mittels Scharnieren 6, 7 mit dem Rahmen 1 verbunden und tragen auf der den Scharnieren 6, 7 gegenüberliegenden Seite je einen Haftmagneten 8, 9.

In Gebrauchslage haften die Magnete 8, 9 an der Mittelin partie des metallenen Rahmens 1 und in der Nichtgebrauchslage je an einem der Haltebügel 10, 11.

Die Scharniere 6, 7 sind auf bekannte Art derart am Rähmen 1 resp. an den zweiten Gläsern 4, 5 befestigt, dass die zweiten Gläser 4, 5 vom Rahmen 1 resp. von ihren Scharnieren 15, 6, 7 ganz lösbar sind.

## **PATENTANSPRUCH**

Brille mit zwei Paaren von optischen Gläsern, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Gläser (2. 3) fest im Rahmen (1) eingesetzt sind, die zweiten Gläser (4, 5) jedoch einzeln um zwei Scharniere (6, 7) vor die ersten Gläser (2, 3) geklappt bzw. aus dem Sichtfeld seitlich herausgeklappt werden können.

## UNTERANSPRUCHE

- 1. Brille nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Schamiere (6, 7) vertikal je am äusseren Rahmenrand angeordnet sind.
- 2. Brille nach Patentanspruch und Unteranspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die schwenkbaren Gläser (4, 5) an ihrem freien, den Scharnieren (6, 7) gegenüberliegenden Ende je einen Haftmagneten (8, 9) tragen, mittels welchen sie in Gebrauchslage an der Mittelpartie des Rahmens (1) bzw. aneinander und in der Nichtgebrauchslage je an einem Haltebügel (10, 11) festgelegt werden können.
- 3. Brille nach Patentanspruch und den Unteransprüchen 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, dass die schwenkbaren Gläser (4, 5) vom Rahmen (1) resp. von ihren Scharnieren (6, 7) ganz löshar sind





